REFERENCE 3

MONEY CHANGER

Patent Number: JP8180232

Publication date: 1996-07-12

Inventor(s): FUKATSU KUNIO

Applicant(s): TOSHIBA CORP .

Requested Patent: | JP8180232

JF6160232

Application Number: JP19950242913 19950921

Priority Number(s):

IPC Classification: G07D1/04

EC Classification:

Equivalents: JP2686056B2

Abstract

PURPOSE: To obtain a money changer having a bidirectional exchanging function from dollars to yens and yens to dollars and an inexpensive and simple constitution, capable of specifying the payment of coins corresponding to the balance of change processing to YEN coins, or dollar coins based upon a user's request and improving user's operability.

CONSTITUTION: The money changer capable of mutually executing exchange transaction between yens and dollars has plural storing parts 16 to 18 for respectively storing yen paper money, dollar paper money, yen coins, and dollar coins and is constituted so as to receive yens and dollars in common, execute changing processing by extracting yen paper money or dollar paper money stored in the storing parts 16 to 18 in accordance with a charged amount, allow a user to specify the payment. of coins corresponding to the balance of the change processing to yen coins or dollar coins, and extract and pay out yen coins or dollar coins stored in the storing parts 16 to 18 in accordance with the specification.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

REFERENCE 3

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開書号 特開平8-180232

44240—190535

G06F 15/30

Z

審査請求 有 発明の数1 QL (全 15 頁)

(21)出願番号 (62)分割の表示 (22)出顧日 特職平7-242913 特職昭62-78672の分割 昭和62年(1987) 3 月31日

(7I)出際人 000003078 株式会計官学

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 深津 邦夫

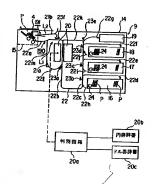
神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内

(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54) [発明の名称] 連貨両替機

(57) 【要約】

【集題】 この発明は、ドルから円、円からドルへの双 方向の両替機能を有し、実施で、かつシンブルル構成と することができ、しかも利用等の希望により両等級に よる接続の硬貨による支払いを円硬貨あるいはドル硬貨 により行うかをお放でき、利用等にとって操作性の良い ものとすることができる。



【特許請求の範囲】

【陳求項1】 第1国通貨と第2国通貨との相互の両替取引を行う通貨両替機において、

両替支払いを行うための第1国通貨の紙幣を収納する第 1の収納部と、

両替支払いを行うための第2国通貨の紅輪を収納する第 2の収納部と、 両特支払いを行うための第1国通貨の延貨を収納する第

3の収納部と、 両替支払いを行うための第2国頭貨の硬貨を収納する第 10

四音文払いを行うための第2 国地質の使責を収納する第 4の収納部と、

両替するための第1国避貨及び第2国適貨を共通に受け 入れる入金部と、

この入金部から入金された通貨の金額に応じて、前記第 1の収納部または第2の収納部に収納されている紙幣を 取り出して再替処理を行う第1の処理手段と、

約配第1の処理手段にて両替処理を行った際に、前配第 1の収納部または第2の収納部に収納されている新帯で は必収納部はたは終2の収納部に収納されている新帯で 以上にない必要が生じた場合に、第1回の硬貨で の支払いを指定するための第1の指定手段と、

的記簿 1 の処理手段にて両棒処理を行った際に、前紀第 1 の収納部または第 2 の収納部に収納されている紙幣で は払い出されない差額が生じた場合に、第 2 国の硬貨で の支払いを指定するための第 2 の指定手段と、

的配第1の指定手段にて第1回通貨の硬貨での払出しが 指定された場合に、前配第3の収納部から第1回通貨の 硬貨を取出して払い出す第2の処理手段と、 前配第2の指定手段にて第1面通貨の硬貨での払出しが

指定された場合に、前配第4の収納部から第2回避貨の 硬貨を取出して払い出す第3の処理手段と、 を具備したことを特徴とする通貨両替模。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] この発明は、たとえば出入国 時などに行われる各国通貨間の両替などを係員の介在な しに自動的に行う通貨両替機に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、海外線教者あるいは海外からの入 国者は、海加の一途をたどっている。これら出入国者 は、必丁出入国時に各国通貨間の同様を行う必要があ が る。この事故は、空海内の銀行やホテルなどで行われて いるが、その窓口乗務は日々変わる参考交換レートにし たかって同替額を計算したり、顕本 (利用客) の船かな 金種と枚数の組合わせ指定にしたがって通貨の支払を行 ったり、その機能は極が実施なものであった。 【0003】でで、各国連貨間の無数などにもいて、

[0003] そこで、各国連貨間の両替などにおいて、 両替請求者(利用等)の簡単な携件に応じて自動的に行 うことにより、もって窓口業務の省力化、誤りの防止を なしうる通貨両替機(たとえば、特公昭60-1438 9号公船)が本間切撃人より考案されている。 [0004]しかしながら、前記の通貨興替機にあって は、たとえば「円」から「ドル」または「ドル」から 「円」への単に一方向の両替を行う機能しかもしていな かった。このため、利用体の希望取引に応じた機能を有 する各種の機器を必要とするものであり、また機作が領 値で利用またこの手体性のようない。

[0005] 一方、たとえば「円」から「ドル」への質 参、あるいは「ドル」から「円」への質句の双方物の質 替機能を有する質響機とした場合、「円」を受入れるユ ニット、「円」を抵出すユニット、「ドル」を受入れるユ ニット、「ドル」を抵出す。エーットがそれぞれ必要で あり、高値で、かつ複雑な構成とならざるを得ないという 別面があった。

[0006]

【900 6月 「発明が解決しようとする問題】この発明は、単に一方 向の両著を行う機能しか有していない両著機では、利用 者の考望取引に応じた機能を有する各種の機能が必要と なるとともに、利用家にとって操作性の悪からのであ の、ホン核接は機成となるさるを得ないという問題を決 支し、双方向の両替機能を対し、安留で、ルンシブル な構成とすることができ、しかも利用家にとって操作性 の及い通貨両減機を提供することを目的とする。 【000 7月

【課題を解決するための手段】この発明の通貨面替機 は、第1国通貨と第2国通貨との相互の両替取引を行う ものにおいて、両替支払いを行うための第1国通貨の紙 幣を収納する第1の収納部、両替支払いを行うための第 2 国通貨の紙幣を収納する第2の収納部、両替支払いを 30 行うための第1国通貨の硬貨を収納する第3の収納部、 両替支払いを行うための第2国通貨の硬貨を収納する第 4の収納部、両替するための第1国通貨及び第2国通貨 を共通に受け入れる入金部、この入金部から入金された 通貨の金額に応じて、前記第1の収納部または第2の収 納部に収納されている紙幣を取り出して両替処理を行う 第1の処理手段、前配第1の処理手段にて両替処理を行 った際に、前配第1の収納部または第2の収納部に収納 されている紙幣では払い出されない差額が生じた場合 に、第1国の硬貨での支払いを指定するための第1の指 定手段、前記第1の処理手段にて両替処理を行った際 に、前記第1の収納部または第2の収納部に収納されて いる紙幣では払い出されない差額が生じた場合に、第2 国の硬貨での支払いを指定するための第2の指定手段、 前記第1の指定手段にて第1国通貨の硬貨での払出しが 指定された場合に、前配第3の収納部から第1国通貨の 硬貨を取出して払い出す第2の処理手段、および前記第

2の指定手段にて第1国通貨の硬貨での払出しが指定さ

れた場合に、前配第4の収納部から第2国酒貨の硬貨を

取出して払い出す第3の処理手段から構成されている。 50 【0008】 「発明の実施の形態」以下、この発明の一実施所について図面を参加して肥明する。日はこの発明の透実解整 機を構築的に示すものである。図に示すものは、利用客 の操作にもとづいて貨幣の入出金を自動的に行う取引を 選100であり、たとえば駆件」の正面に形成された る操作面でが仕切場。を資通して操行の自動人出金コー ナーに関心が放射で維持けられている。

[0009]上記操作面2には、有偏証券たる入金用紙 幣の投入および筐体1内から放出される新幣が取出され る一つの紙幣出入口4、入金用硬貨の投入および筐体1 10 内から放出される硬貨が取出される一つの硬貨出入口2 01、貨幣の入出金の際に使用されるキャッシュカード としての1Cメモリカードや運搬などの取引媒体の投入 および放出が行われるカード/通線出入口5、利用客に よる入出金操作と必要な表示が行われる表示/入力面6 が設けられている。そして、筐体1内には、前記紙幣出 入口 4 から投入された紙幣の入会机理および紙幣出入口 4へ放出すべき紙幣の出金処理などを行う紙幣処理ユニ ット9、前紀確衡出入口201から投入された確償の受 入れ処理および硬貨出入口201へ放出すべき硬貨の放 20 出処理などを行う硬貨処理ユニット200、前記カード / 通帳出入口5から投入されたカードまたは通帳に対し て所定処理を行うカード/通帳処理ユニット10、前記 表示/入力面6に所定の表示動作と入力動作とを行う表 示/入力ユニット11、係員操作に供される係員操作ユ ニット280および各ユニットの制御を司る制御ユニッ ト290が設けられている。

【0010】図2は取引装置100の構成を示すプロッ ク図である。図において、290は前記制御ユニットで あり、所定のプログラムが配像されているプログラムメ 30 モリ91と、駄装置100での取引ごとの取引記録。入 出金額の累別などを記憶する記憶手段(以下、単に取引 メモリとも称する) 92と、最新の遊貨為蓄交換レート (以下、巣に為恭レートともいう) が配修されるレート メモリ93とが制御部90に接続されて構成されてい る。また、制御部90には、前述の紙幣処理ユニット 9、硬貨処理ユニット200、カード/通帳処理ユニッ ト10、表示/入力ユニット11、係員操作ユニット2 8 0 および利用客に音声案内を行う音声案内ユニット9 9が接続されている。そして、この制御部90は、専用 回線または交換回線などを利用してセンタ計算機94と 交信可能に接続され、カード/通縁処理ユニット10に 投入されたカードまたは運搬から税取られた口座署号。 当該口座番号や暗証番号に対応してあらかじめセンタ計 算機94に登録されている与信仰度、前記表示/入力ユ ニット11から入力された口座番号や暗髪番号などの交 僧を行って取引を行えるようになっている。 なお、図に おいて、100~で示すものはセンタ計算機94と交信 可能に接続されているその他の取引装置であり、上述の 取引装置100と同様の構成を有している。

【0011】また、計時手段90Aは、制御部90の計 時機能を利して、後述する硬貨の取出し判別に供するも のである。次に、紙幣処理ユニット9の構成の概要を、 図3乃至図6を参照して説明する。図3において、紙幣 処理ユニット9の筐体14の前側(図中左側)上部に は、前記紙幣出入口(紙幣投入口または紙幣送出口とも いう) 4に対向するように投入紙幣 (入金用紙幣) Pま たは送出紙幣Pを精闡状態で収容する収容器15が設け られているとともに、紙幣処理ユニット9内の後側(図 中右側) には、下側から順に各種金庫、すなわち入金櫃 券や両替支払不可とされた日本円券(円紙券)および米 国ドル券 (US\$紙幣) を混合して収納する入金券収納 部16、出金/両替用10ドル券(\$券)および損券以 外の入金108巻を収納する108単収納銭17。出金 /両替用万円券および損券以外の入金万円券を収納する 万円券収納部18、および取忘れ紙幣を収納する回収庫 19が配置されている。

【0012】また、優体14時には、投入または送出機能 特とを鑑定する無難報203とが概念が表される研究 先端をずらして集積しながら搬送する第1、第2の無線 搬送第21a、21bが設けられているとともに、新幹 最送第22が成まれてわり、統幹を各部に減当し るようたなっている。さらに、新特報と第22の分核部 には、限示しないロークリーゾレノイドを駆動機とする 銀ゲゲート23a、ペ、231が配款されているととも に、その途中には各所に抵訴者連絡地増(図示しない) が配款されている。

10013】上記屋産総20には、日本円野(以下、単 に円券あるいは円延幣とらいう)に関する各種データ (領準パターン)が配金されている円券券書20とと、 米国ドル券 (以下、単に多券あるいは5紙粉)に関する 各種データ(標準パターン)が配金されているドル券等 20とと、投入または送出機等Pの券面に関する各種 パターンと標準パターンとを比較してその紙幣Pの券種 (金額) あよび実体料別を行う判別回路20 a とが設け られている。

(10014) また、上配紙常搬送路22 2 は次のように形成されている。すなわち、紙幣出入口4 に対応して取けるけるける状況を踏る2 2 a が形成され、この取込整盤82 2 a は中途豚に置ぎ部2 0 が民間され、この取込整盤82 2 a は中途豚に置ぎ部2 0 が民間され、この取込整盤82 2 a は、新配名紙香収納、3 さらに、この中央施送路 2 2 b は、新配名紙香収納、6 1, 17, 18 の配股方向に治う反分搬送路 2 2 c に満国した状態になっている。

【0016】 医分無迷路 22 cには、各番物を納部1 6、17、18 および回収 前 19 に転椅 P を収めするた めの収納用金添加 22 c。 22 f、 22 gが分 蛟されている。また、区分散迷路 22 cには、各紙幣収 新部16,17,18 にそれぞれ殴けられた取出し機勝 59 24 を介して取出された極端P を撤送する取出し 東送路

22h, 22i, 22jが合流する状態となっている。 なお、前記入金券収納部16に設けられた取出し機構2 4は動作されないようになっている。

【0016】中央搬送路22bの基端には、連絡搬送路 22kを介して区分搬送路22cの終端に連躙している とともに、その中途部には第1の集積増送部21 aに紙 幣Pを搬送するための分岐撤送路221が分岐されてい る。また、その中途部には、上記第1の集積搬送部21 aの紙幣Pを前配収容部15に搬送する送出搬送路22 mが設けられている。

【0017】ここで、収容部15より鑑査部20に至る 紙幣搬送経路を第1の搬送路L1と称し、この第1の撤 送路L1に沿って紙幣を搬送する搬送手段を第1の撤送 手段190とする。また、第1の集積搬送部21aより 取込搬送路22aの一部、送出搬送路22mおよび第2 の集積機送就215を介して収容部15に至る紙幣搬送 経路を第2の搬送路し2と称し、この第2の搬送路し2 に沿って紙幣を搬送する搬送手段を第2の搬送手段19 1とする.

[0018] 次に、入金時の新幣Pの流れの概要を、図 20 定される。 4を参照して説明する。まず、紙幣出入口4に一括して 挿入された紙幣P…は、紙幣出入口4に対向して設けら れた収容部15の敗込/送出機構により順次1枚ずつ取 込まれ、取込搬送路22aを介して中央搬送路22bに 送り込まれ、この中途部に配置された鑑査部20で額面 (券種) および真偽などが判別される。この結果、正券 の場合には、図中実線矢印で示すように、中央搬送路2 2 bをそのまま搬送されて区分搬送路22c内に送り込 まれるとともに、区分搬送路22c内に配設された振分 ゲート23b、23c、23dにより選択的に振分けら 30 れる。そして、たとえば多券が入金された場合、鑑査部 20においてドル券辞書20cを用いた鑑査が行われ、 両替支払に適した108券は108券収納部17へ、そ の他の\$券は入金券収納部16へ収納される。

【0019】同じく、日本円券が入金された場合、鑑査 第20において円券辞書20bを用いた鑑査が行われ、 両替支払に適した万円券が万円券収納部18に、その他 の日本円券は入金券収納部1.6へ収納される。

【0020】一方、偽器と判定された場合には、図中破 線矢印で示すように、振分ゲート23aによって分岐機 40 送路221側に振分けられ、この分岐搬送路221を介 して第1の集積搬送部21 aに集積される。なお、振分 ゲート23 a と分岐撤送路221とは、搬送切換手段の 一例である。そして、紙幣出入口4に紙幣Pが無くなっ たことが紙幣有無検出器(図示せず)により検知される と、図5で示すように、一時集積された偽券がリジェク ト紙幣P ~ として送出用搬送路22mを介して紙幣出入 口4に向けて搬送される。

【0021】すなわち、紙幣出入口4から挿入された紙

され、両替支払に適した10\$券は10\$券収納部17 に、1万円券は万円券収納部18にそれぞれ収納し、そ れ以外の参種は全て収納部16に収納するようにしてい る。これにより、紙幣Pを挿入する出入口4が一つで、 かつ紙幣Pを収納する収納部16、17、18が最低限 の数による構成で、入金紙幣Pのリサイクルによる顕替 取引が可能となる。 したがって、安価で、 しかもシンプ ルな機器とすることができる。

【0022】次に、図6を参照して、出金時の紙幣Pの 10 流れの概要を説明する。利用客による両替金種指定、す なわち万円券あるいは108券の指定により、各金種別 に金庫、すなわち万円券収納部18、108券収納部1 7から取出し機構24を介して順次1枚ずつ取出され、 取出し搬送路221、221を介して区分搬送路22c に送り込まれる。そして、この区分缴送路22cを直進 して連絡搬送路22kを介して中央搬送路22bに送り 込まれ、鑑査部20でスキューしているか、あるいは2 枚取りかなどをチェックし、円券辞書20bあるいはド ル券辞書20 cにより「支払可」か「支払不可」かが判

【0023】そして、「支払可」と判定された紙幣P は、図中実線矢印で示すように振分ゲート23aを介し て分岐搬送路221側に振分けられ、第1の集積搬送部 2 1 a において連続搬送された後に第2の集積搬送部2 1 b に集積され、全ての紙幣Pの取出しが終了した後に 一括して紙幣出入口4に払出される。

【0024】一方、鑑査部20で「支払不可」と判定さ れたスキュー、あるいは2枚取りなどの紙幣Pは、図中 破線矢印で示すように、振分ゲート23gで振分けられ ることなく中央搬送路22bを流進して区分搬送路22 cに送り込まれる。そして、握分ゲート23bによって 最下段の収納用搬送路22dに振分けられ、入金券収納 部16に収納されるように構成されている。

【0025】また、入金時および出金時とも、紙幣出入 ロ4の紙幣Pを取り忘れた場合には、取込搬送路22 a、中央搬送路22b、区分搬送路22cおよび最上段 の収納用機送路22gを経て搬送され、回数庫19に収 納されるように構成されている。

【0026】つぎに、図7および図8を参照して、取引 媒体としてのICメモリカードCと磁気通線(以下、単 に遺帳という) Eを取扱う機能を有したカード/連帳処 理ユニット10の構成を説明する。図中、30は前記力 ード/通帳出入口5に対向して開口部を有した筐体であ り、この筐体30内には前記カード/通帳出入口5より ほぼ直線的に搬送路31が形成されている。前記カード /通帳出入口5は、通帳Eの機幅にほぼ等しい閉口部3 2とICメモリカードCの機幅にほぼ等しい講33とを 有している。

【0027】また、上記搬送路31は、複数のローラ対 幣Pは、紙幣処理ユニット9の鑑査部20によって鑑査 50 34…とガイド板対35…とによって形成されている。